

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Struktur Modal, Likuiditas dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Harga Saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2013-2016. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan metode sampel jenuh dan jumlah sampel sebanyak 10 perusahaan. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari data laporan keuangan tahunan selama periode 2013-2016. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi berganda dengan menggunakan program SPSS (*Statistical Package for Social Sciences*).

Hasil uji asumsi klasik yang dilakukan melalui uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi menunjukkan bahwa model regresi berganda telah memenuhi asumsi dan tidak terjadi adanya pelanggaran-pelanggaran. Berdasarkan uji kelayakan model dengan menggunakan uji koefisien determinasi dan uji signifikan simultan menunjukkan bahwa model layak digunakan untuk penelitian. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa Struktur Modal dan Pertumbuhan Penjualan berpengaruh tidak signifikan terhadap Harga Saham, sedangkan Likuiditas berpengaruh signifikan dan positif terhadap Harga Saham.

Kata Kunci : Struktur Modal, Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan dan Harga Saham.

ABSTRACT

This research aims to determine the influence of Capital Structure, Liquidity and Sales Growth on the Stock Prices at food and beverage companies which is listed in the Indonesia Stock Exchange (IDX).

The population used in this research is food and beverage companies which is listed in the Indonesia Stock Exchange in 2013-2016. Sampling technique using saturated sample method and the number of the samples is 10 companies. This research used secondary data that obtained from annual financial report data for the period of 2013-2016. The data analysis technique used is multiple regression with using SPSS (Statistical Package for Social Sciences) program.

The result of the classic assumption test done through the normality test, multicollinearity test, heteroscedasticity test and autocorrelation test showed that the multiple regression model has fulfilled assumption and no violation occurred. Based on the model classification test by using coefficient of determination test and simultaneous significant test indicates that the model was classified to used for research. The result of hypothesis testing shows that Capital Structure and Sales Growth have no significant effect on Stock Price, while Liquidity has significant and positive influence to the Stock Price.

Keywords: Capital structure, liquidity, sales growth and stock price.